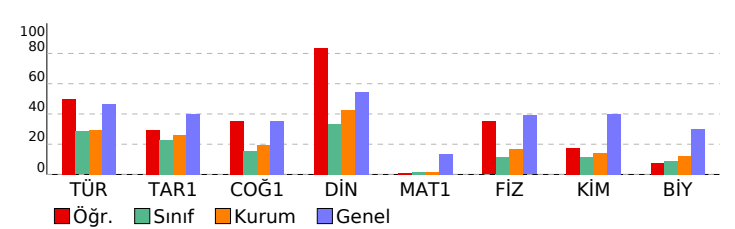


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSAHEMŞİN				1010		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,850	233,110	3	5	5	169	16999
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	4	15,00	50	▲ 8,52	▲ 8,87	▲ 14,02
Tarih-1	12	4	2	3,50	29	▲ 2,73	▲ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 1,87	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	14	5	12,75	43	▲ 6,62	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 1,14	▲ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 1,17	▲ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	7	4	6,00	20	▲ 3,20	▲ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	38	16	34,00	28	▲ 18,71	▲ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DC CeBb D AA DD aCEAC aBDE									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	A D Bb E b A B ec BCbDBABB A									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA								
Matematik	c d e A									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	AbB bA A a B E C d									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30 16 4 53			
Türkçe	30 16 4 53			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	1	60
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerininin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Sosyal	30 14 5 47			
Tarih-1	12 4 2 33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	12 5 3 42			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6 5 0 83			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Matematik	30 1 3 3			
Matematik-1	30 1 3 3			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30 7 4 23			
Fizik	10 4 2 40			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanırlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanırlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığı değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Kimya	10 2 1 20			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10 1 1 10			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikemlemler bu uygulamaların insanlık için yararlıye zararlı yönle	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0